

## 12104D107MAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 12104D107MAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** 12104D107MAT2A

**Výrobce:** AVX Corporation

**Popis:** CAP CER 100UF 4V X5R 1210

**Datový list:**  [X5R Dielectric Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)


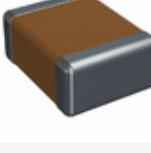






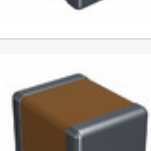










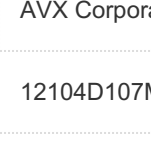
### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	12104D107MAT2A	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 100UF 4V X5R 1210	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	52364 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">X5R Dielectric Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	4V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.110" (2.79mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X5R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
<b>Série</b>	-	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1210 (3225 Metric)
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Lead Style</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	100µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X5R 1210 (3225 Metric)	<b>kapacitní</b>	100µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 52364 kusy AVX Corporation 12104D107MAT2A na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">12104D226KAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 22UF 4V X5R 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12103U561FAT9A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 560PF 25V C0G/NP0 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12103U561FAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 560PF 25V C0G/NP0 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210502984</a> <b>Popis:</b> CAB452N PVC 3X18AWGX10M	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210400814</a> <b>Popis:</b> CAB152N H05 3G075X1000 NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210503391</a> <b>Popis:</b> DIN 2P +GRD 20AWG BLACK PUR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210500473</a> <b>Popis:</b> CAB452N 3G1X3000CEI H6/12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12103U471JAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 25V NP0 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12104D107KAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 100UF 4V X5R 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12104D476KAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 47UF 4V X5R 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210501887</a> <b>Popis:</b> CAB452N PVC 3X18AWGX5M NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210503380</a> <b>Popis:</b> CAB492N PUR 3X20AWG 5M NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210502011</a> <b>Popis:</b> CAB492N PUR 3X20AWG 5M NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210502039</a> <b>Popis:</b> CAB452N H05 3G075X3000 NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210501998</a> <b>Popis:</b> CAB452N PUR 3G075X1000 NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210400305</a> <b>Popis:</b> CAB162N 3G075X2000PVC H12 H05VVF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12103U8R2BAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 8.2PF 25V NP0 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210400731</a> <b>Popis:</b> CAB152N H05 3G075X2000 NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">12103U5R6BAT2A</a> <b>Popis:</b> CAP CER 5.6PF 25V NP0 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">1210400969</a> <b>Popis:</b> CAB152N H05 3G1.5X3000 NE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Affinity Medical Technologies - a Molex company</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 12104D107MAT2A

AVX Corporation 12104D107MAT2A.	12104D107MAT2A distributor	12104D107MAT2A dodavatel	12104D107MAT2A Cena
12104D107MAT2A Stáhnout datasheet.	12104D107MAT2A Datasheet.	12104D107MAT2A Stock.	koupit 12104D107MAT2A.
AVX Corporation 12104D107MAT2A.	AVX Corporation [MIL] 12104D107MAT2A.		